

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYVDA47U88E

## Стойка серая 47UX8X8



### Основные характеристики

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Диапазон                           | Actassi   |
| Наименование изделия               | Actassi VDA   |
| Тип устройства или его аксессуаров | Корпус 19"  |
| Область применения                 | Прокладка кабелей   |
| Применение изделия                 | Для защиты оборудования<br>Для установки оборудования 19"   |
| Тип шкафа                          | Network Cabinet   |
| Тип передней крышки                | Стеклянная дверь  |
| Цвет                               | Дверь : светло-серый (RAL 7035)<br>Панели : светло-серый (RAL 7035)<br>Верх и низ : светло-серый (RAL 7035)<br>Конструкция : темно-серый (RAL 7011) |
| Тип задней крышки                  | Сплошная дверь  |
| Тип боковой панели                 | Панель  |
| Монтаж шкафа                       | Напольный   |

### Дополнительные характеристики

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Поставляемое оборудование | 4x вертикальные стойки 19" утепленные 120 мм передней части (шаг 25 мм)   |
| Тип двери                 | Передняя сторона стеклянный door - с 2-точечная система блокировки (поз.: 333) - реверсируемый открытие на 180 °<br>Задняя часть дверь door - с 1-точечная система блокировки (поз.: 333) - реверсируемый открытие на 180 ° |
| Удобство для доступа      | Передняя сторона<br>Задняя сторона<br>Боковая сторона<br>Верх   |
| Съемные части             | Верхний фальш-панель<br>Низ фальш-панель<br>Сторона панели, демонтируемые без инструментов<br>Передний дверь, демонтируемая без инструментов<br>Задний дверь, демонтируемая без инструментов                                |
| Состав устройства         | 1x передний стеклянная дверь<br>1x сборная конструкция с CBLX torx винты  |

|                          |  |
|--------------------------|--|
|                          | 1x верхний крыша со съемной фальш-панелью<br>1x задний сплошная дверь<br>1x комплект для крепления (винты, закладные гайки...)<br>10x присоединения заземления<br>2x сторона панели<br>4x опоры для выравнивания<br>4x вертикальные стойки 19" |
| Допустимая нагрузка      | Статический : 400 кг<br>Динамический : 250 кг  |
| Количество вырезов       | 1 вырез низ<br>1 вырез верхний - разбитый на 3 части<br>1 вырез верхняя боковая панель   |
| Материал                 | Панель : листовая сталь<br>Конструкция : листовая сталь<br>Дверь : листовая сталь<br>Вертикальная стойка : оцинкованная сталь<br>Дверь : стекло Sekurit  |
| Тип покрытия             | Эпоксидно полиэфировое напыление   |
| Масса продукта           | 125 кг   |
| Номинальные размеры щита | - 2200 mm 800 mm 800 mm  |
| Количество стоек         | 47U  |
| Targeted region          | Europe   |

### Условия эксплуатации

|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| Степень защиты IK | IK08 в соответствии с IEC 62262 |
| Степень защиты IP | IP20 в соответствии с IEC 60529 |
| Стандарты         | EIA-310D<br>IEC 60297-3-100     |

### Экологичность предложения

|  |  |
|--|--|
| Соответствие экологическому статусу                                      | Продукт категории Green Premium  |
| Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) | Соответствует - с 0852 - Декларация о соответствии Schneider Electric<br><a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>                                      |
| Регламент REACh  | Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.<br><a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a> |
| Экологический профиль продукта   | Доступно<br><a href="#">Экологический профиль продукта</a>   |
| Инструкция по утилизации продукта  | Не требует специальных действий для утилизации   |

### Гарантия на оборудование

|        |   |
|--------|---|
| Период | Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки |
|--------|---|